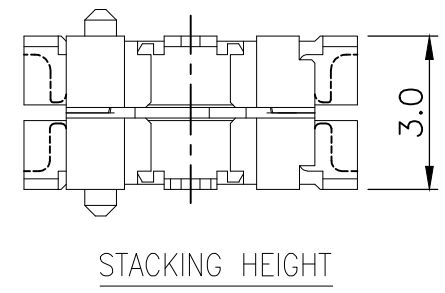
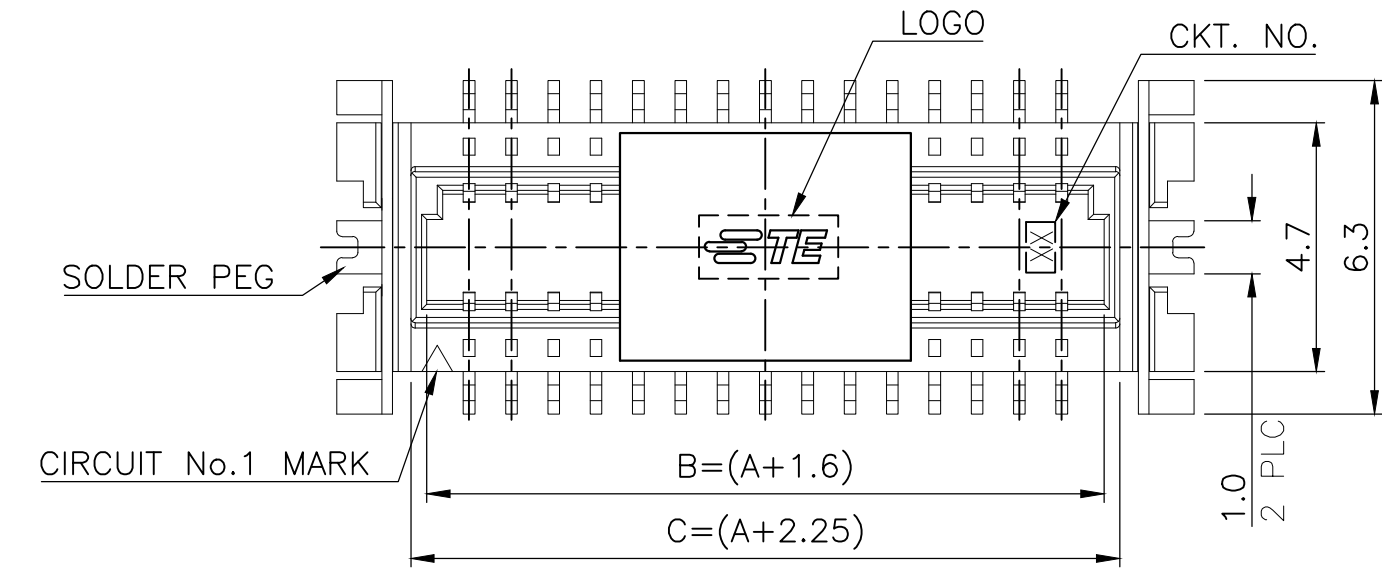
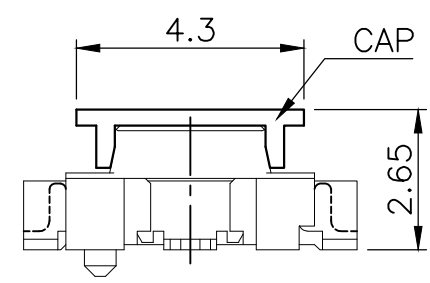
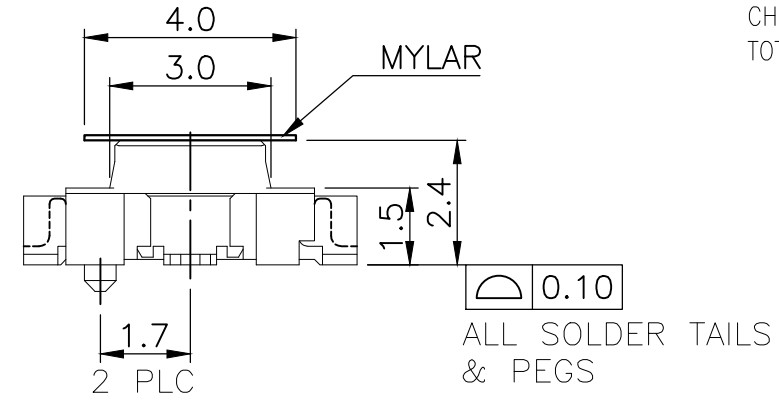
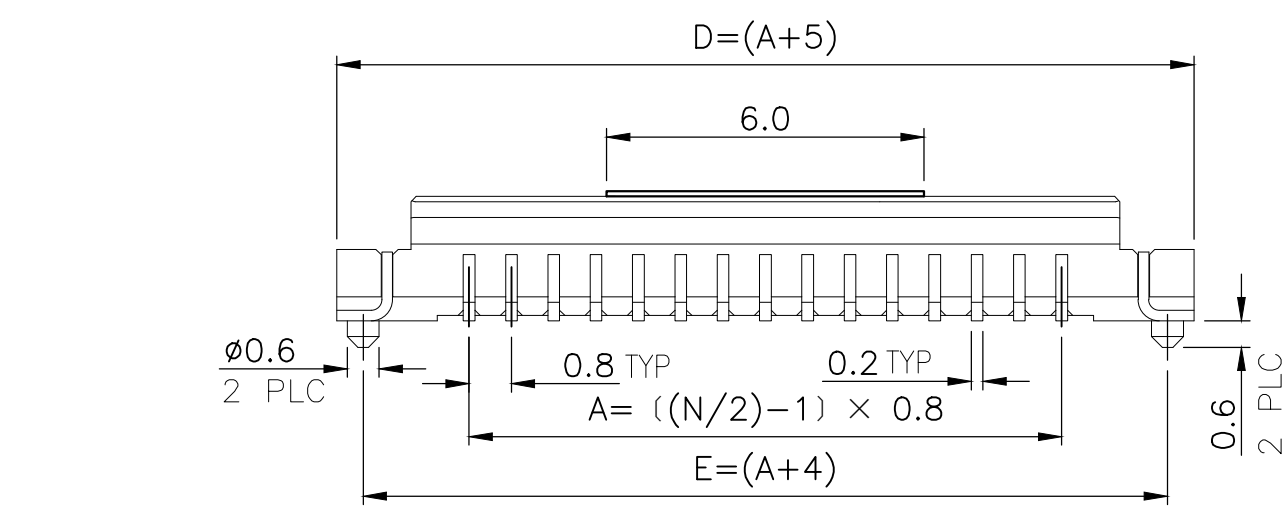


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

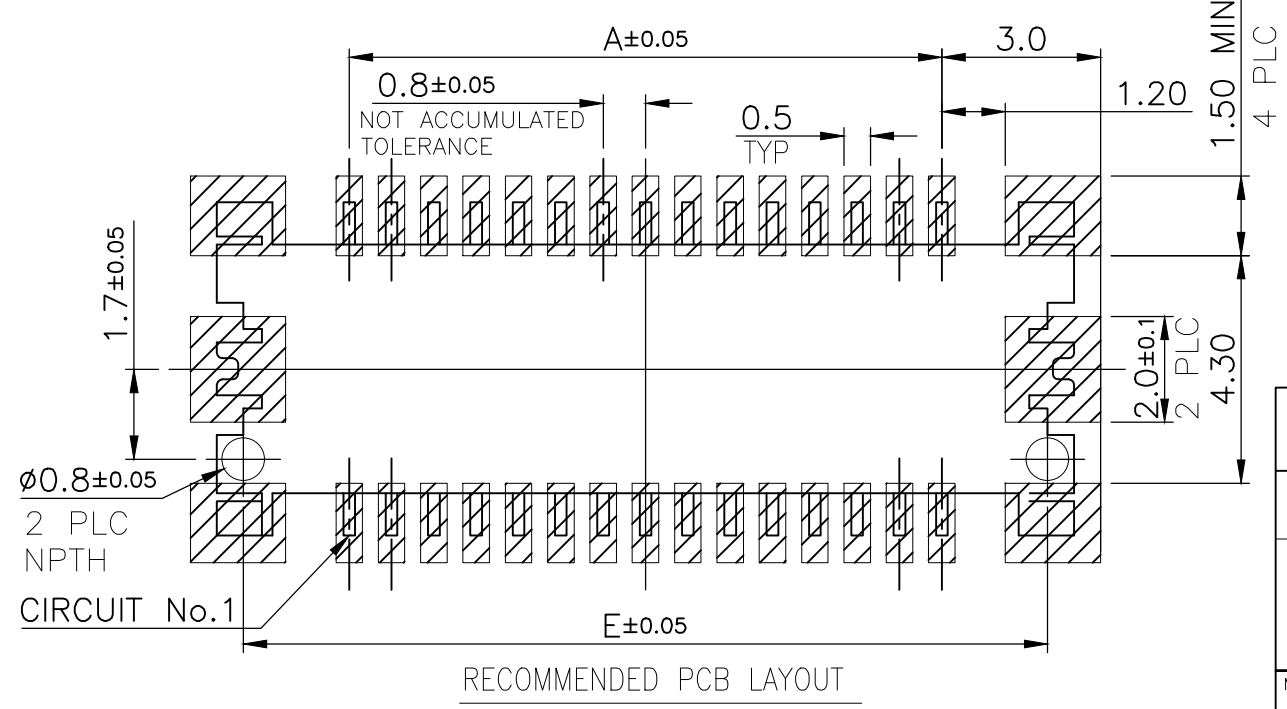
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G		ECR-16-006855	18MAY2016	WL	SY



- NOTES:
- MATERIAL:
 - 1.1 HOUSING: PA6T, UL94V-0; COLOR: NATURAL.
 - 1.2 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - 1.3 PEGS: BRASS.
 - FINISH:
 - CONTACTS: (SEE TABLE)
 - PLATING B : GOLD FLASH ON ENTIRE CONTACT.
 - PLATING C : 100μ" MIN. MATTE-TIN ON ENTIRE CONTACT. (WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 50μ" MIN. NICKEL.)
 - PEGS: 100μ" MIN. TIN OR MATTE-TIN OVER 50μ" MIN. NICKEL.
 - PART NUMBER OF MATING RECEPTACLE: X-1775013-X
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C AS PER TEC-109-201, CONDITION B.
 - SUBSTANCE RESTRICTIONS FOR LOW HALOGEN (BY WEIGHT):
 - BROMINE (Br) ≤ 900 PPM (0.09%)
 - CHLORINE (Cl) ≤ 900 PPM (0.09%)
 - TOTAL CONCENTRATION OF (Cl) + (Br) ≤ 1500 PPM (0.15%)



CAP OR MYLAR	CONTACT PLATING	DIMENSIONS					NO. OF CONTACTS	PART NUMBER
		E	D	C	B	A		
CAP	C	8	9	6.25	5.6	4.0	12	5-1775014-4
MYLAR	B	12.8	13.8	11.05	10.4	8.8	24	1775014-2
		8	9	6.25	5.6	4.0	12	1775014-1

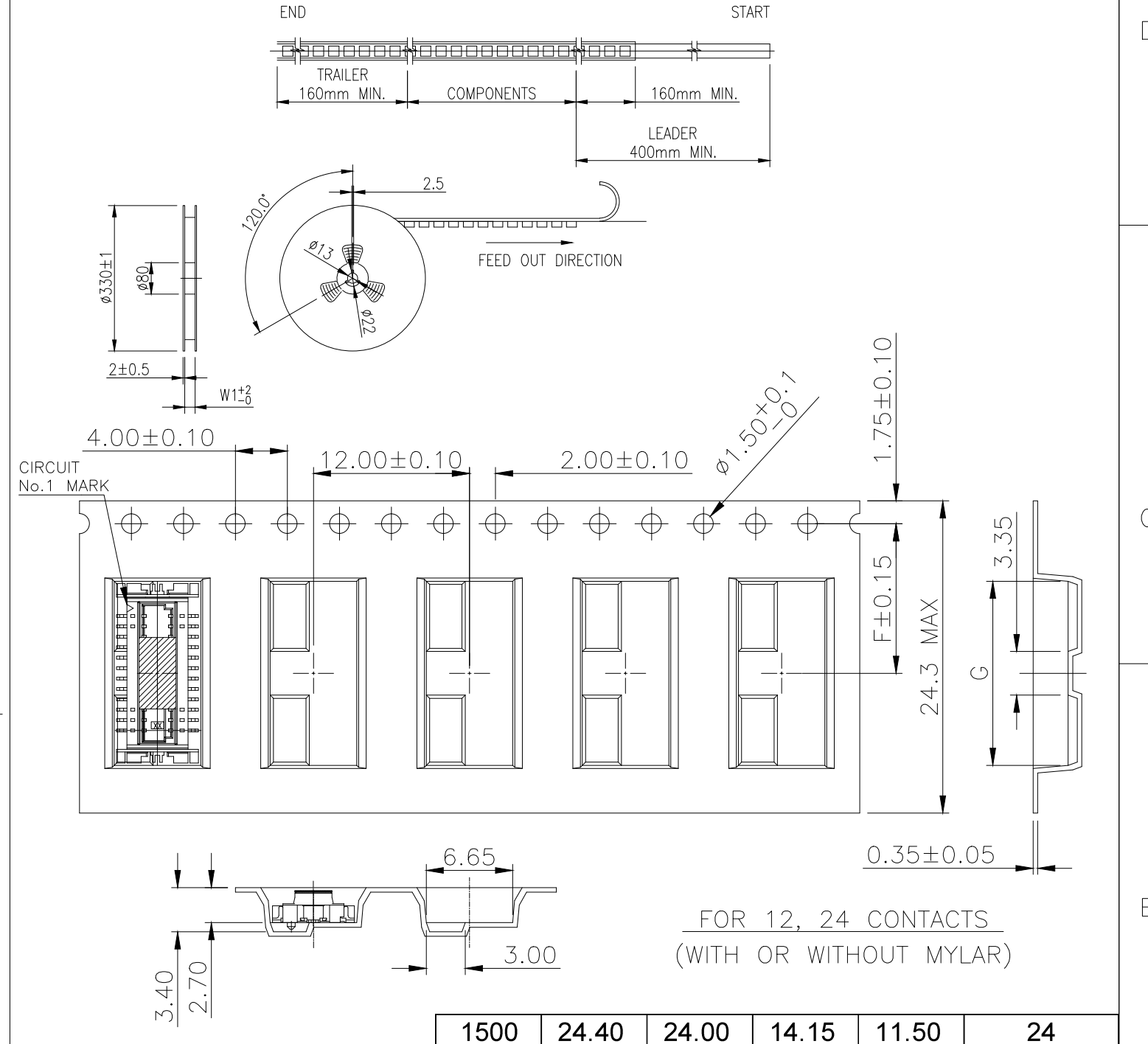
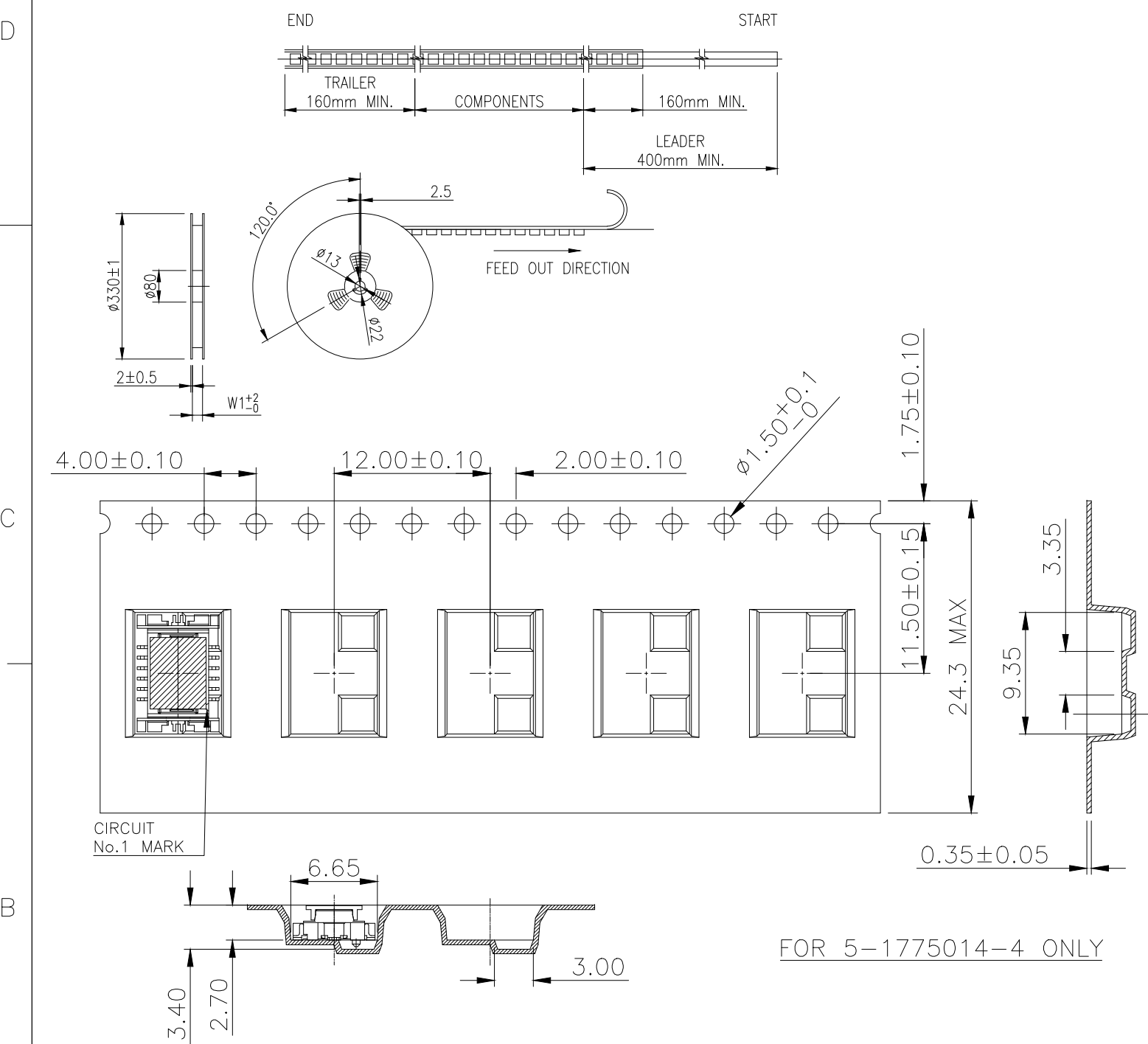


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN A. WU 05FEB2013	TE Connectivity BOARD-TO-BOARD CONNECTOR, 0.8mm PITCH, FINE-STACK 3H. PLUG
	0 PLC ± -	CHK S. CHIEN 05FEB2013	
	1 PLC ± 0.3	APVD W. KODAMA 05FEB2013	
MATERIAL -	FINISH -	PRODUCT SPEC 108-57488	
		APPLICATION SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT 0	A3 00779 C-1775014
CUSTOMER DRAWING			SCALE 7:1 SHEET 1 OF 2 REV G

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



- NOTES:
- MATERIAL:
 BOX: FIBREBOARD, CORRUGATED, DOUBLE WALL.
 COVER TAPE: PET, TRANSPARENT COLOR.
 CARRIER TAPE: POLYSTYRENES, BLACK COLOR.
 REEL: PAPER, BROWN COLOR.
 BAG: POLYETHYLENES, TRANSPARENT COLOR.
 - EACH BAG SHALL BE INCLUDED DESICCANT.
 - PEELING STRENGTH: 0.1~1.3 N (10~130 GRAMS).
 - PEELING SPEED: 300 mm/min.

1500	24.40	24.00	14.15	11.50	24
1500	24.40	24.00	9.35	11.50	12
PCS / TAPE	W1	W	G	F	NO. OF CONTACTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. WU 05FEB2013	TE Connectivity BOARD-TO-BOARD CONNECTOR, 0.8mm PITCH, FINE-STACK 3H. PLUG													
DIMENSIONS: mm		CHK S. CHIEN 05FEB2013														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA 05FEB2013														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± 0.15</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 2°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC				± -	1 PLC	± 0.3	2 PLC	± 0.2	3 PLC	± 0.15	4 PLC	± -	ANGLES	± 2°
0 PLC	± -															
1 PLC	± 0.3															
2 PLC	± 0.2															
3 PLC	± 0.15															
4 PLC	± -															
ANGLES	± 2°															
FINISH	-															
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-57488	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO										
-		APPLICATION SPEC -	A3	00779	C=1775014	-										
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV											
-			7:1	2 OF 2	G											



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.